



DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS SANTA INES -SAN VICENTE

B) ESTRUCTURAS

EST-01 PREDIMENSIONADO ESTRUCTURA PLANTA BAJA PLANO FUNDACION ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION..... ESC. 1.100

IE-02 INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES ESC. 1.100

IE-03 INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA,
TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV)..... ESC. 1.100

IE-04 INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE
INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESC. 1.100

IE-05 INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS..... ESC. 1.100

IE-06 INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR..... SIN ESCALA

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION
SERVICIO CONTRA INCENDIO ESC. 1.100

IS-02 SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL.. ESC. 1.100

IS-03 SANITARIAS PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL
..... ESC. 1.100

IGN INSTALACIÓN DE GAS NATURAL

NO APLICA A LA OBRA

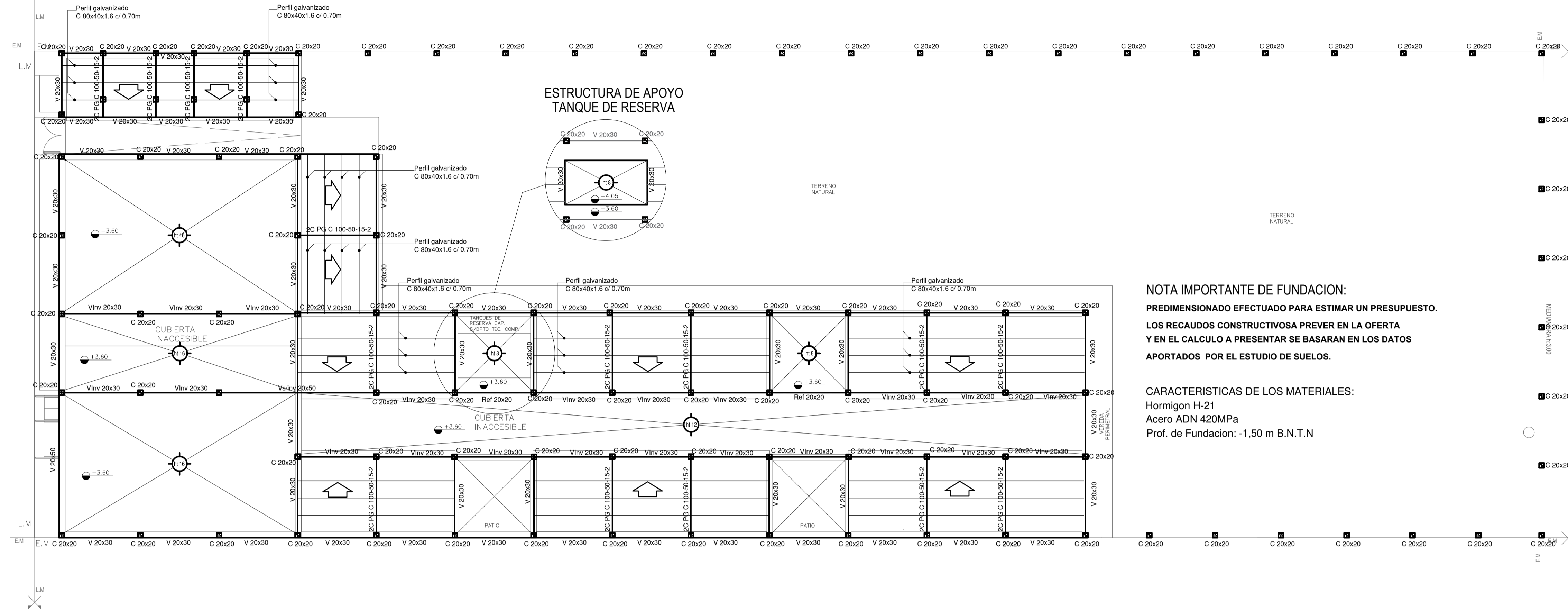
IGM INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES

IG01- GASES PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHO.....ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

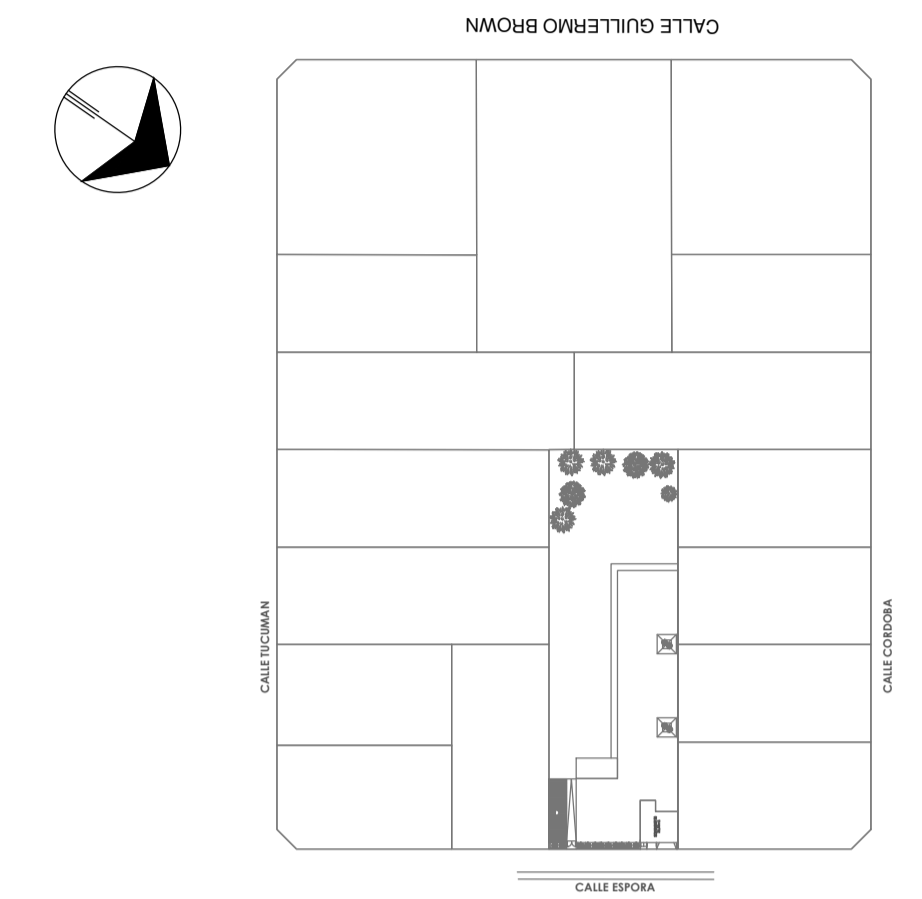
IT-01 TERMOMECANICA PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHOS ESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

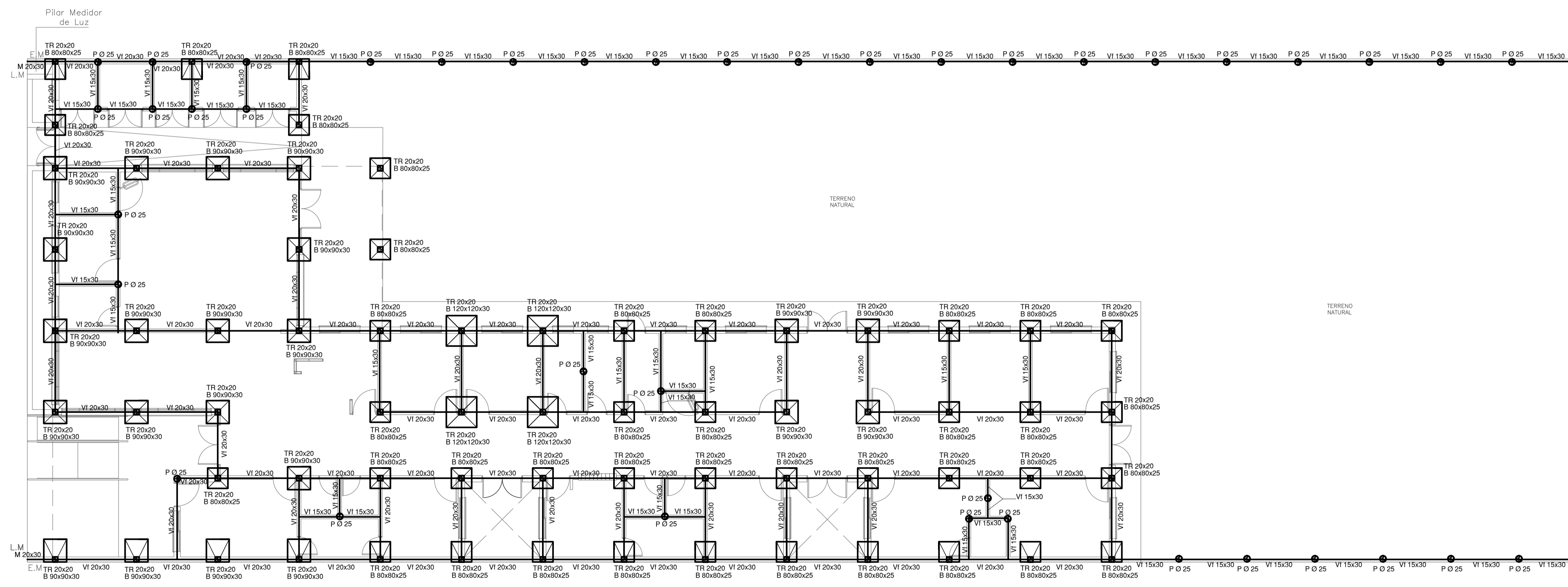


NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:
 PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.
 LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
 Hormigon H-21
 Acero ADN 420MPa
 Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

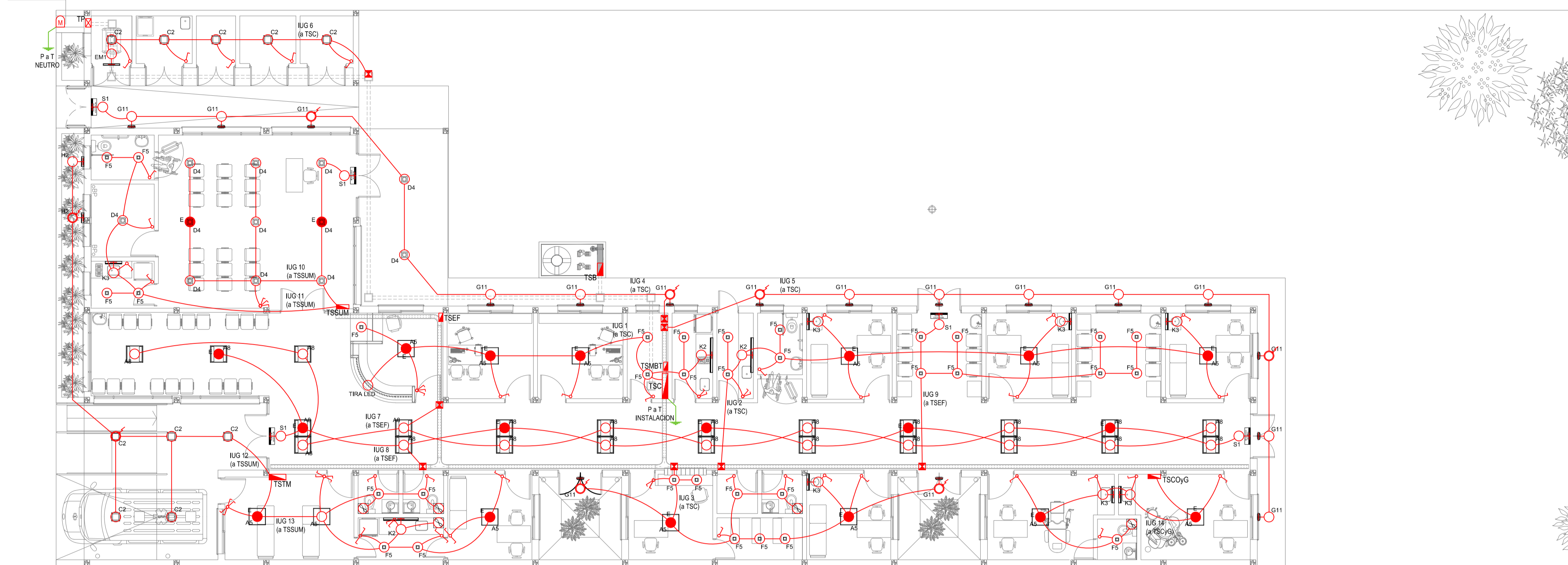


PLANO DE FUNDACION



EX-2022-22700411

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
RESPONSABLES PROYECTO	OBRA PROYECTO
ING. MARCELO DEMILTA ARQ. NATALIA DAMIA	CAPS SAN VICENTE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	LOCALIDAD: SAN VICENTE
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PARTIDO: SAN VICENTE
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	PLANO
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	PREDIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION
CODIGO GDEBA:	ESCALA 1:100
	FORMATO A1
	N° EXPEDIENTE AREA N° PLANO TOTAL
	EX-2022-22700411 ESTRUCTURAS 01 01



REFERENCIAS ILUMINACION	CANTIDAD	
○	BOCA DE ILUMINACION.	
●	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO.	20
□	APLIQUES DE ILUMINACION.	
⚡	LLAVE DE EFECTO.	
⚡	LLAVE COMBINADA.	
○	FOTOCELULA.	8
⊞	EXTRACTOR DE BAÑO.	5

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.
 Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarrillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.
 Canalización y cableado de circuitos:
 IUG: PVC-LH Ø20 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE según retorno.

REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
□	TABLERO PRINCIPAL.
□	TABLERO SECCIONAL.
□	CAJA DE PASO.
□	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm.
⤵	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm.
⤵	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm.
⊞	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm.
⊞	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm.

EX-2022-22700411

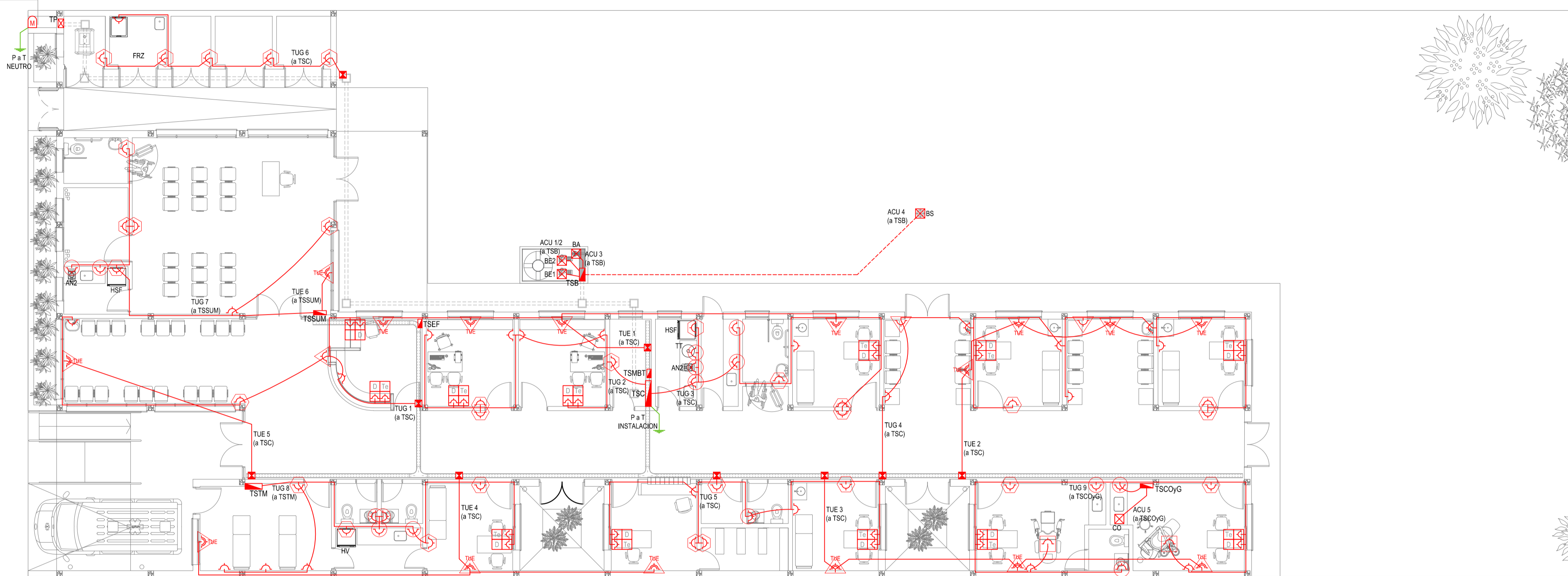
LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
□	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59.8 x 59.8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 27W.	1x27W	13
□	A8	Artefacto empotrable en techo cuadrado de 60.5 x 60.5 cm para iluminación directa - simétrica, con cuerpo y frente de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento OPTO MAX y fuente interna de led incorporada. Potencia luminica 20W distribuida en 2 (dos) paneles de led de 10W c/u.	2x10W	23
□	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de 30 x 30 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 18W	1x18W	10
□	D4	Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led dia de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	12
□	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	33
○	G11	Artefacto de aplicar exterior redondo de 36 cm de diámetro para iluminación directa - simétrica, con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, y difusor en policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 12 W.	1x12W	17

LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
□	H2	Proyector exterior con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio gofrado brillante y cristal templado serigrafado, con 1 (una) lámpara de LED de 10W.	1x10W	2
□	K2	Artefacto aplicado en pared de 125 cm para iluminación directa - simétrica con cuerpo de acero esmaltado, terminales ABS y difusor en extrusión de policarbonato traslúcido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	3
□	K3	Luminaria para aplicar en pared de 60 cm, de iluminación inferior. Construida íntegramente en metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal, de policarbonato alveolar traslúcido, desmontable mediante tornillería, con un tubo de led T8 de 14W	1x14W	7
●	E	Módulo de emergencia incorporado. Sistema de iluminación de emergencia, autónomo permanente para artefactos que utilizan fluorescentes T8 ó PL, de 4 pines o lámparas de Led.		20
□	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	1
□	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		5

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO <p style="text-align: center;">CAPS SAN VICENTE</p> LOCALIDAD: SAN VICENTE PARTIDO: SAN VICENTE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	FECHA MAYO 2023 PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION ESCALA 1:100 N° EXPEDIENTE EX-2022-22700411 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 1 TOTAL 6 CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm

EX-2022-22700411

REFERENCIAS ALTURAS DE TOMACORRIENTES	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE N/ MESADA.
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 2,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE EN PISO.
	ALIMENTACION CARGA UNICA ALTURA A DEFINIR.

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final. Canalización y cableado de circuitos:
 TUG: PVC-LH Ø20 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
 TUE: PVC-LH Ø20 - 2x4,0mm²+4,0mm²PE

REFERENCIAS TOMACORRIENTES		
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL.	73
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL.	16
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA.	5
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ45 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	11
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	1

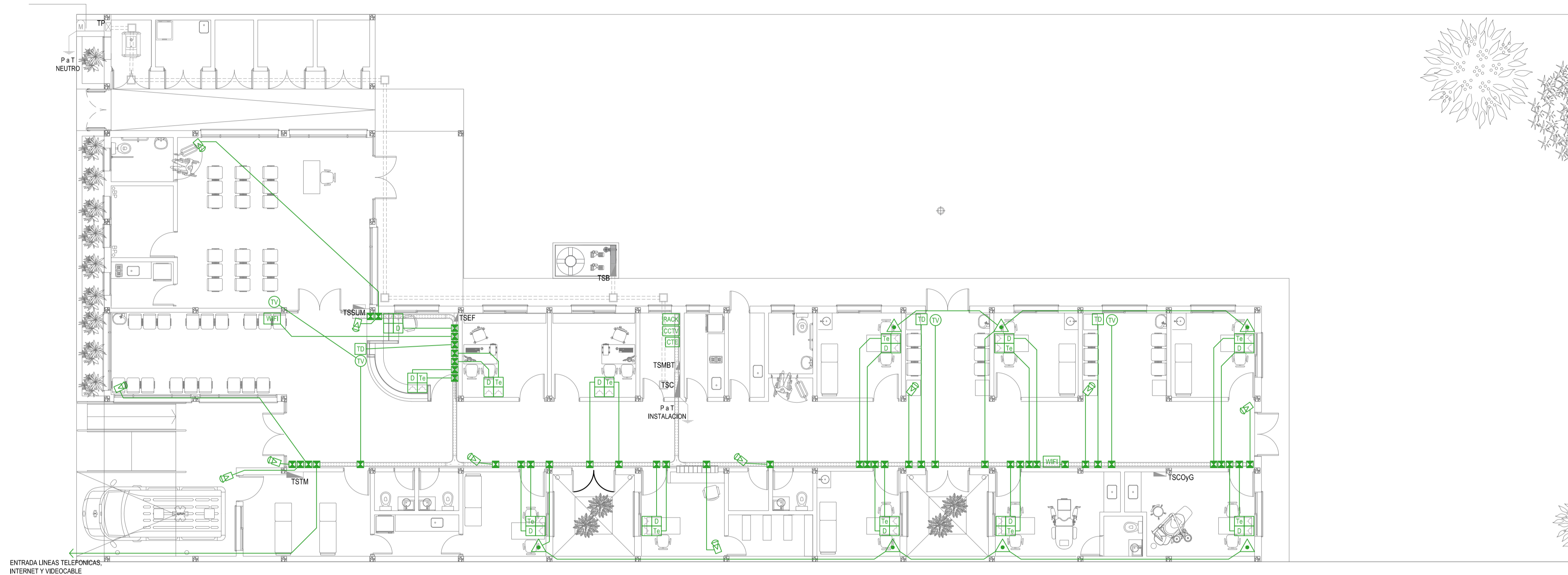
LISTADO DE ARTEFACTOS ELECTRICOS					
	AN2	Anafe eléctrico con una (1) Hornalla grande de 1500W y 18,5 cm de diámetro, diseño en acero inoxidable, s/ Pliego.	1x1500W	2	
	HSF	Heladera sin freezer de 277 lts., color blanco de 150 cm de alto, 54 cm de ancho y 61 cm de profundidad, s/ Pliego.		2	
	HV	Heladera vertical tipo exhibidora para conservación de vacunas con llave y alarma (visual y acústica), de 190 cm de alto, 67 cm de ancho y 65 de profundidad, s/ Pliego.		1	
	FRZ	Freezer con tapa superior, color blanco de 90 cm de alto, 59,5 cm de ancho y 68 cm de profundidad. s/ Pliego.		1	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	LOCALIDAD: SAN VICENTE PARTIDO: SAN VICENTE
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES
ESCALA 1:100	FORMATO A1
N° EXPEDIENTE EX-2022-22700411	AREA INSTALACION ELECTRICA
N° PLANO 2	TOTAL 6

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm

REFERENCIAS REDES, TELEFONIA y TV	CANT.
CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO.	1
ACCESS POINT S/ PLIEGO s/ PLIEGO.	2
BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO.	4
CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO.	1
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	11
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	1

REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS	CANT.
TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	3
PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	7

REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV	CANT.
CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO	1
CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO	11

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización, Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

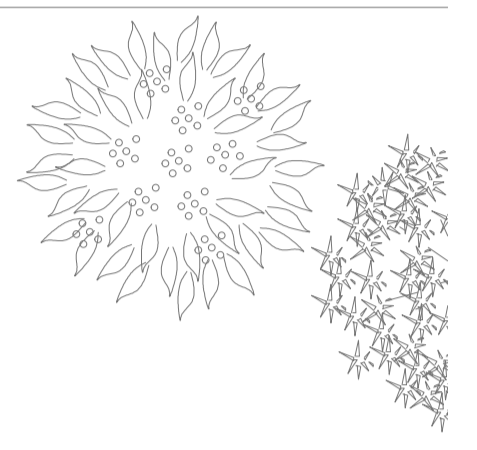
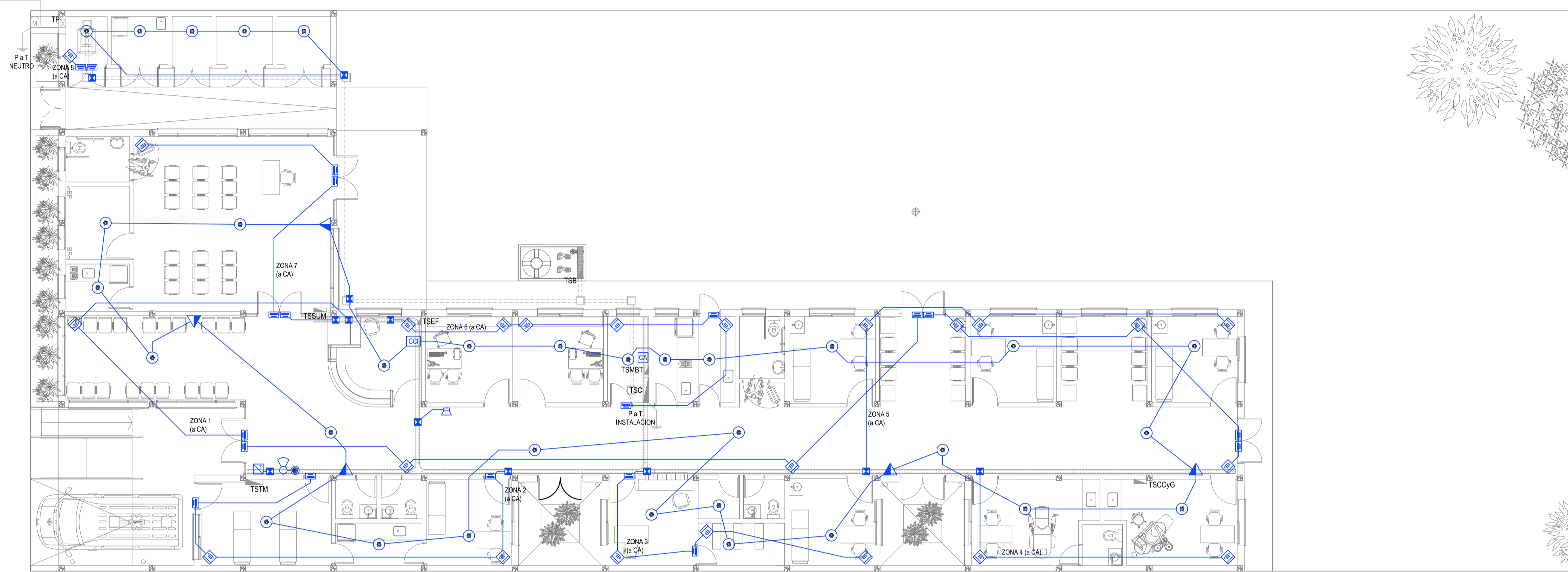
EX-2022-22700411

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	FECHA MAYO 2023
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV)
ESCALA 1:100	FORMATO A1
N° EXPEDIENTE EX-2022-22700411	AREA INSTALACION ELECTRICA
N° PLANO 3	TOTAL 6

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm

REFERENCIAS DETECCION INCENDIO	CANT.
	CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
	FLASHING LAMP s/ PLIEGO. 1
	PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO. 5
	DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO. 32

REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO	CANT.
	CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO 1
	TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO 1
	DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO 23
	DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO 19
	SIRENA ALARMA ANTIRROBO s/ PLIEGO 1

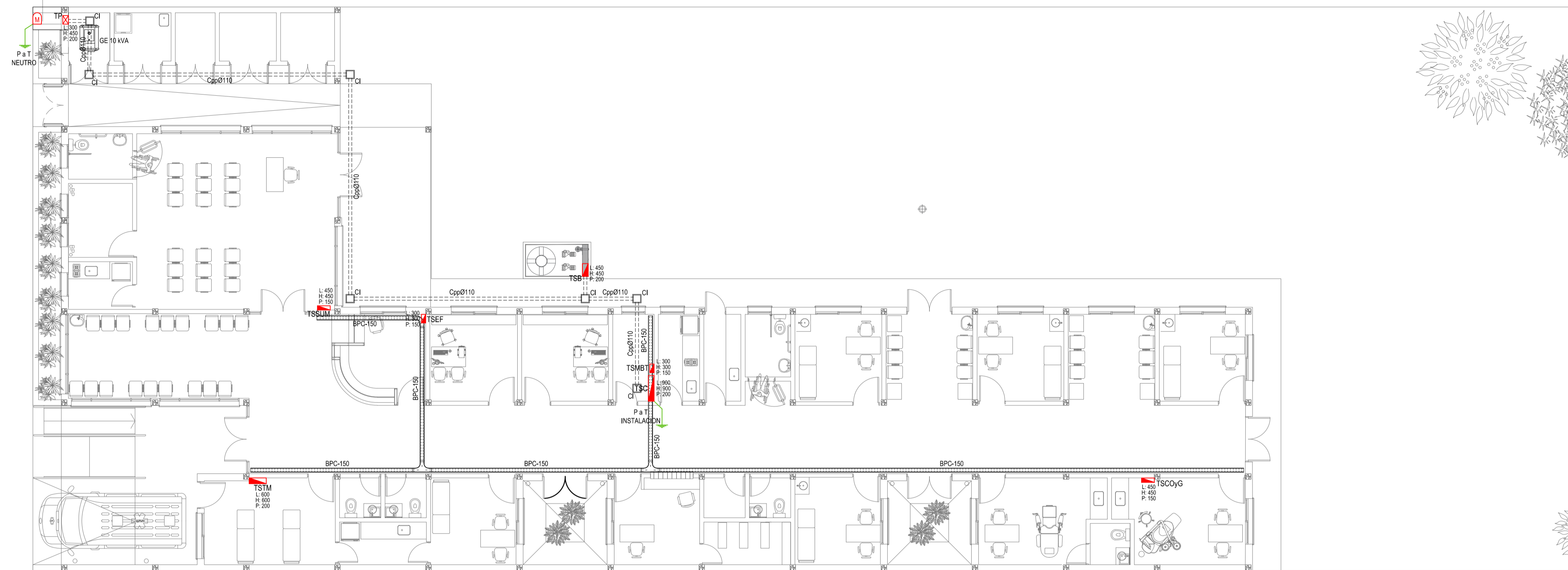
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

EX-2022-22700411

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

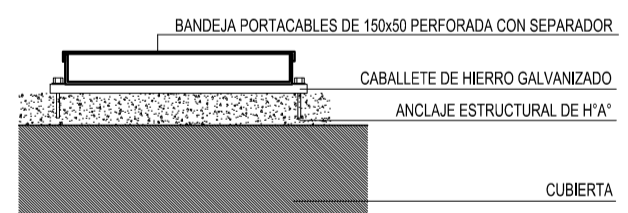
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	FECHA MAYO 2023
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS
ESCALA 1:100	FORMATO A1
N° EXPEDIENTE EX-2022-22700411	AREA INSTALACION ELECTRICA
N° PLANO 4	TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	

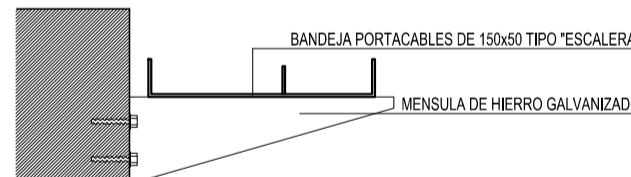


REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm

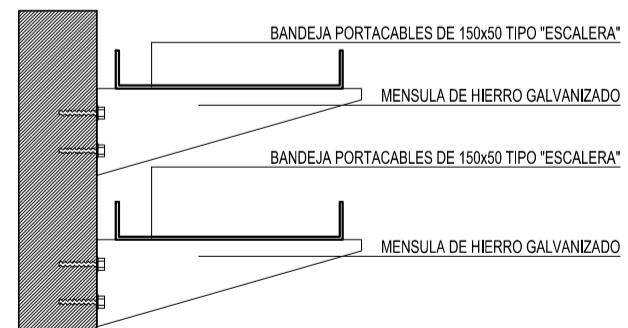
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



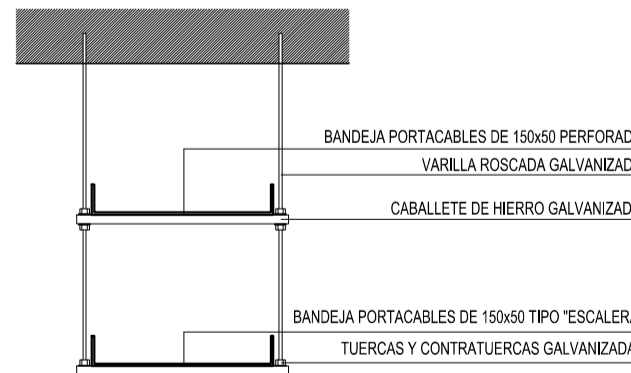
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



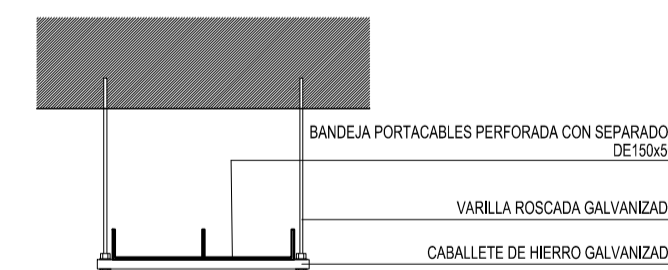
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

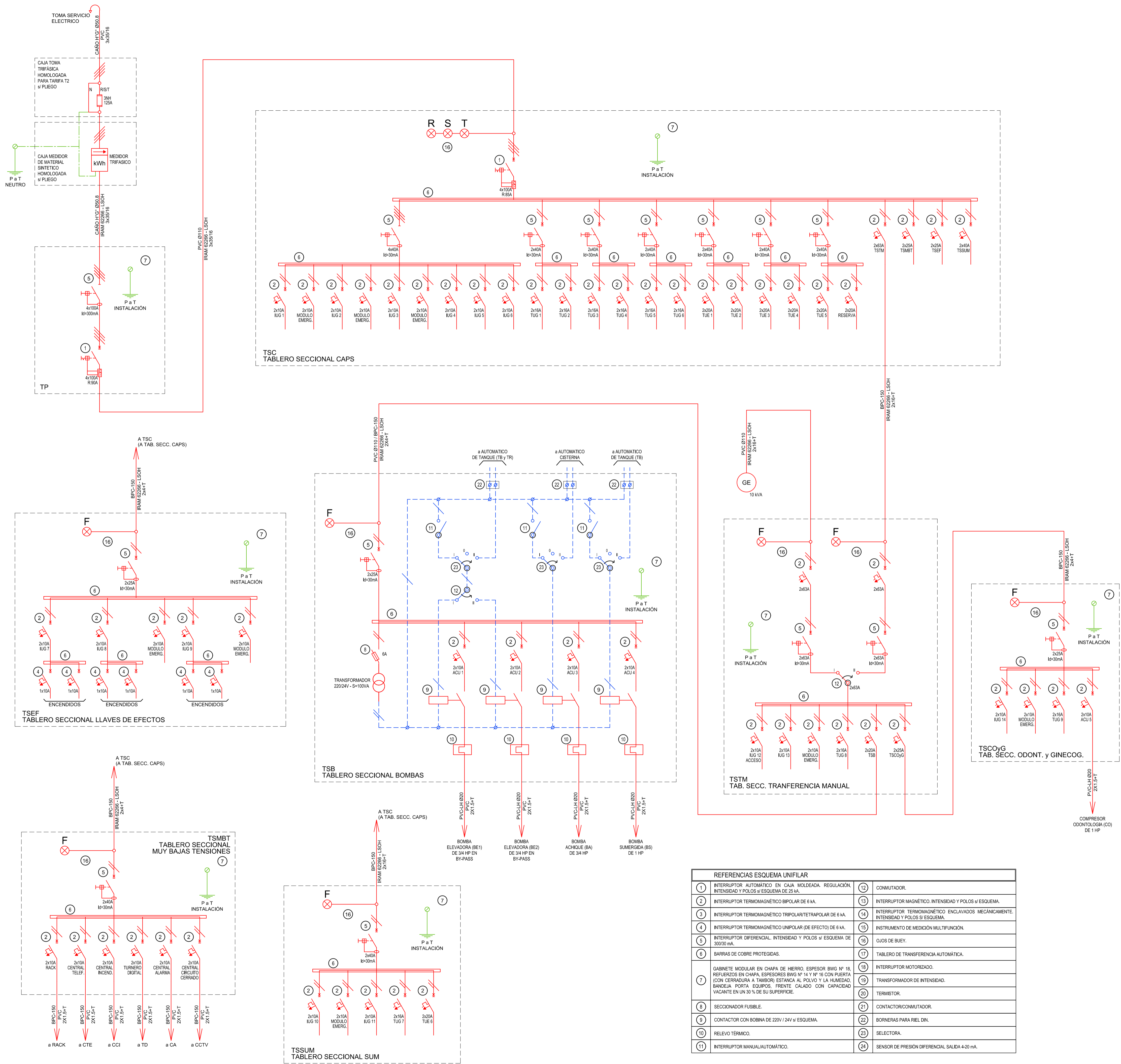


EX-2022-22700411

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	LOCALIDAD: SAN VICENTE PARTIDO: SAN VICENTE
FECHA MAYO 2023	PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	ESCALA 1:100 FORMATO A1 N° EXPEDIENTE EX-2022-22700411 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 5 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



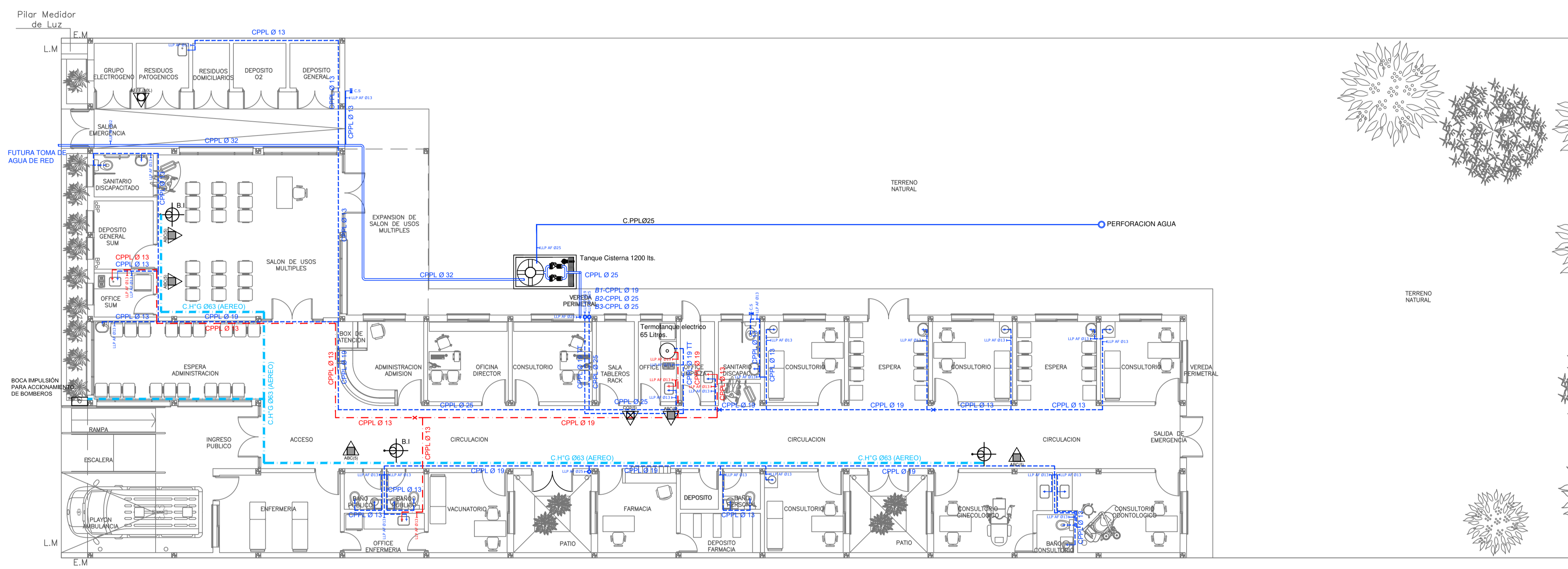
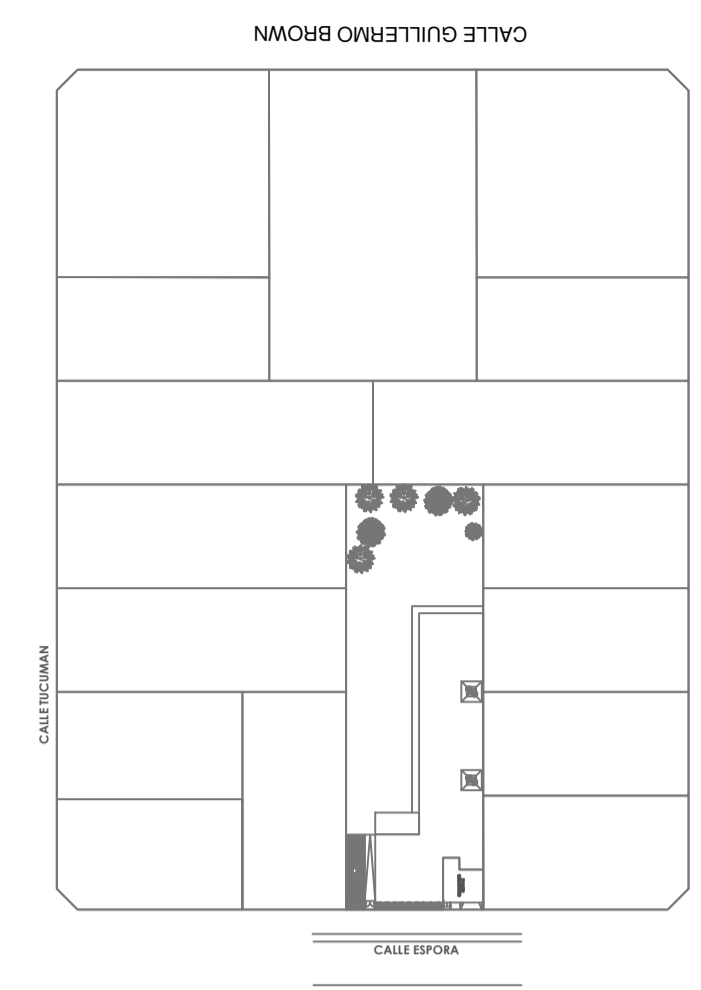
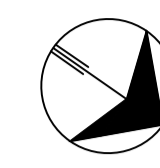
REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR			
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACIÓN, INTENSIDAD Y POLOS s/ ESQUEMA DE 25 kA.	12	CONMUTADOR.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.	13	INTERRUPTOR MAGNÉTICO, INTENSIDAD Y POLOS s/ ESQUEMA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/ETRAPOLAR DE 6 kA.	14	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO ENCLAVADOS MECÁNICAMENTE, INTENSIDAD Y POLOS s/ ESQUEMA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.	15	INSTRUMENTO DE MEDICIÓN MULTIFUNCIÓN.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, INTENSIDAD Y POLOS s/ ESQUEMA DE 300/30 mA.	16	OJOS DE BUEY.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.	17	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA.
7	GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO, ESPESOR BWG Nº 18, REFUEZOS EN CHAPA ESPESORES BWG Nº 14 Y Nº 16 CON PUERTA (CON CERRADURA A TAMBOR) ESTANCA AL POLVO Y LA HUMEDAD, BANDAJA PORTA EQUIPOS, FRENTE CALADO CON CAPACIDAD VACANTE EN UN 30 % DE SU SUPERFICIE.	18	INTERRUPTOR MOTORIZADO.
8	SECCIONADOR FUSIBLE.	19	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD.
9	CONTACTOR CON BOBINA DE 220V / 24V s/ ESQUEMA.	20	TERMISTOR.
10	RELEVO TÉRMICO.	21	CONTACTOR/CONMUTADOR.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMÁTICO.	22	BORNERS PARA RIEL DIN.
		23	SELECTORA.
		24	SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA.

EX-2022-22700411

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		LOCALIDAD: SAN VICENTE PARTIDO: SAN VICENTE	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		ESCALA S/IE	FORMATO A1
CODIGO DEBEA:		N° EXPEDIENTE EX-2022-22700411	ÁREA INSTALACION ELECTRICA
		N° PLANO 6	TOTAL 6



REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERIA RETORNO
- CAÑERIA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERIA AGUA FRIA
- † CANILLA SERVICIO
- † Canilla Agua Fria
- † Canilla Agua Caliente
- † Canilla Doble Comando Automatica
- TT Llave de Paso Ø13
- TT Llave de Paso Ø19
- TT Llave de Paso Ø25
- TT Llave de Paso Ø32
- TT Llave de Paso Ø38
- ⊗ Valvula Exclusa

REFERENCIAS INCENDIO:

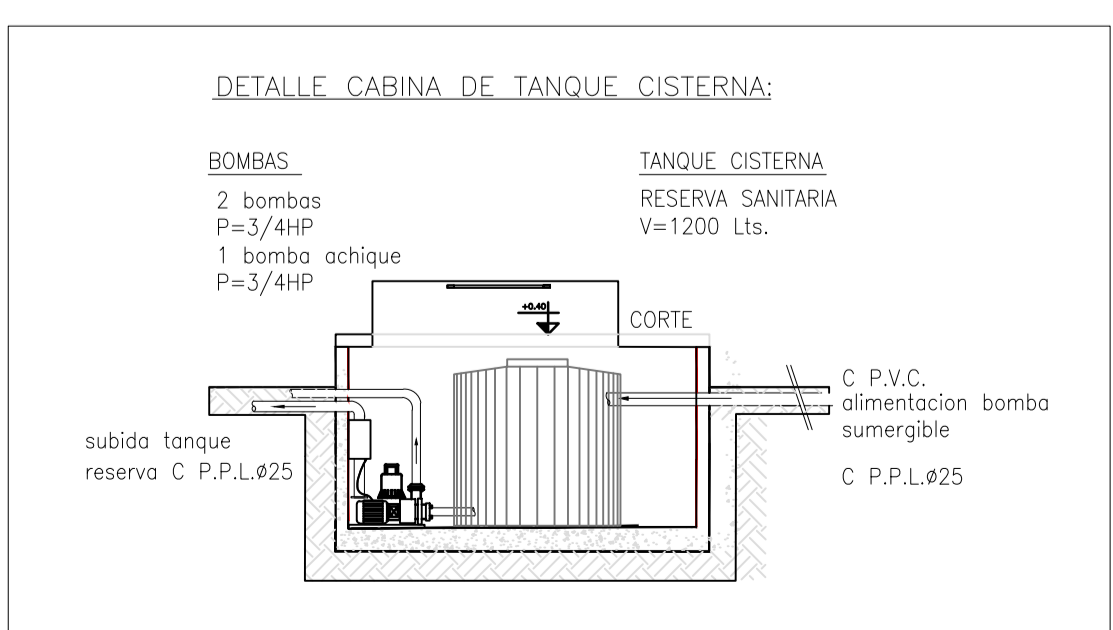
- ▲ EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- ▲ EXTINTOR BC. de CO2, CAPACIDAD 5KG.
- ▲ EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
- ⊗ BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- ⊗ BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
- CAÑERIA RED DE AGUA PRESURIZADA
- AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
- ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

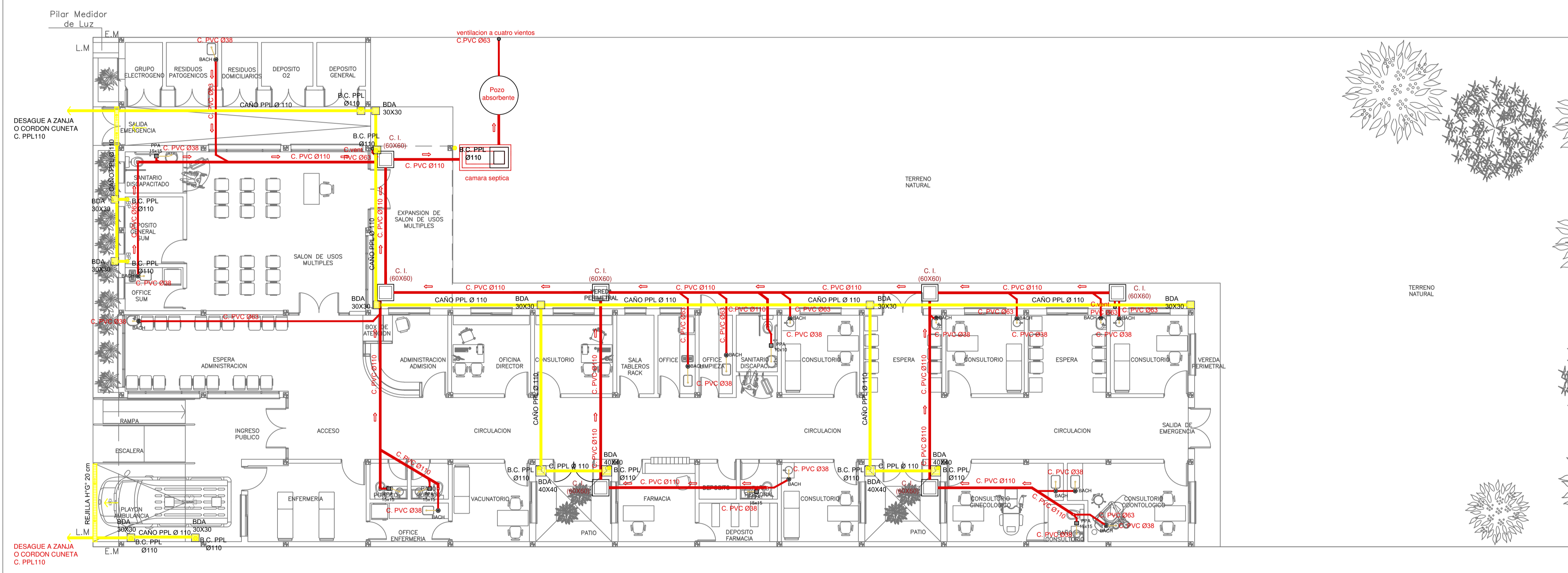
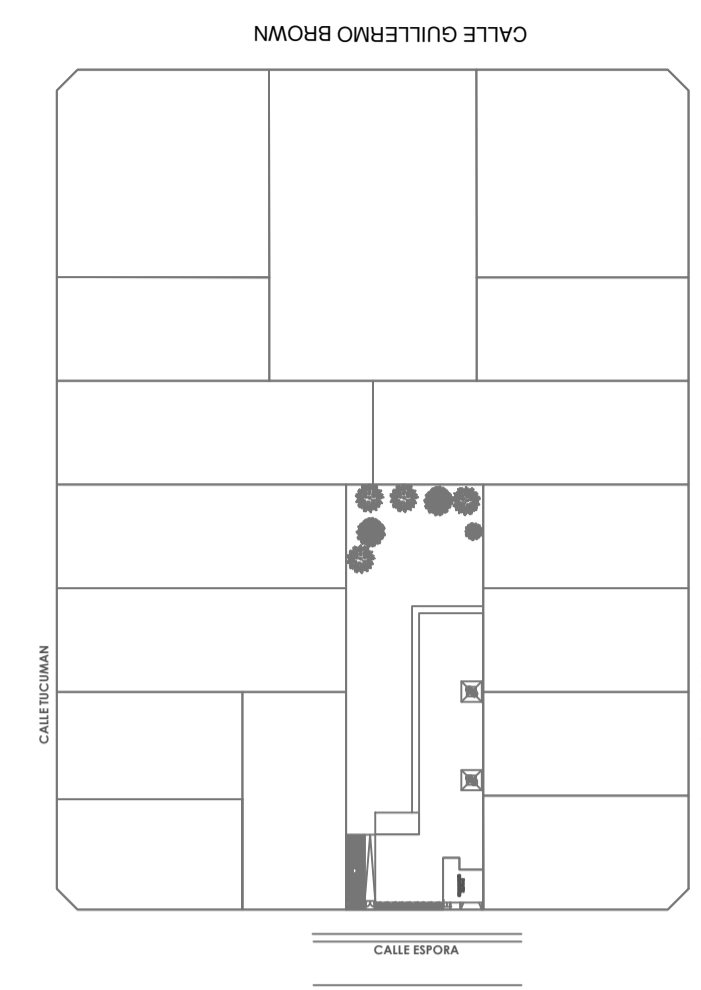
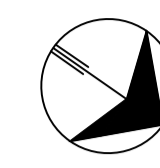
EX-2022-22700411

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: SAN VICENTE	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: SAN VICENTE	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE	
CODIGO GDEBA:		INSTALACION SERVICIO CONTRA INCENDIO	
FECHA MAYO 2023	ESCALA 1:100	AREA SANITARIAS	FORMATO A1
N° EXPEDIENTE EX-2022-22700411	N° PLANO 01	TOTAL 03	





- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMETICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCION (60X60)
 - C. VENTILACION PVC Ø63
 - C. DESCARGA Y VENTILACION
 - C. PVC Ø160
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø63
 - Caño Ventilación PVC Ø63

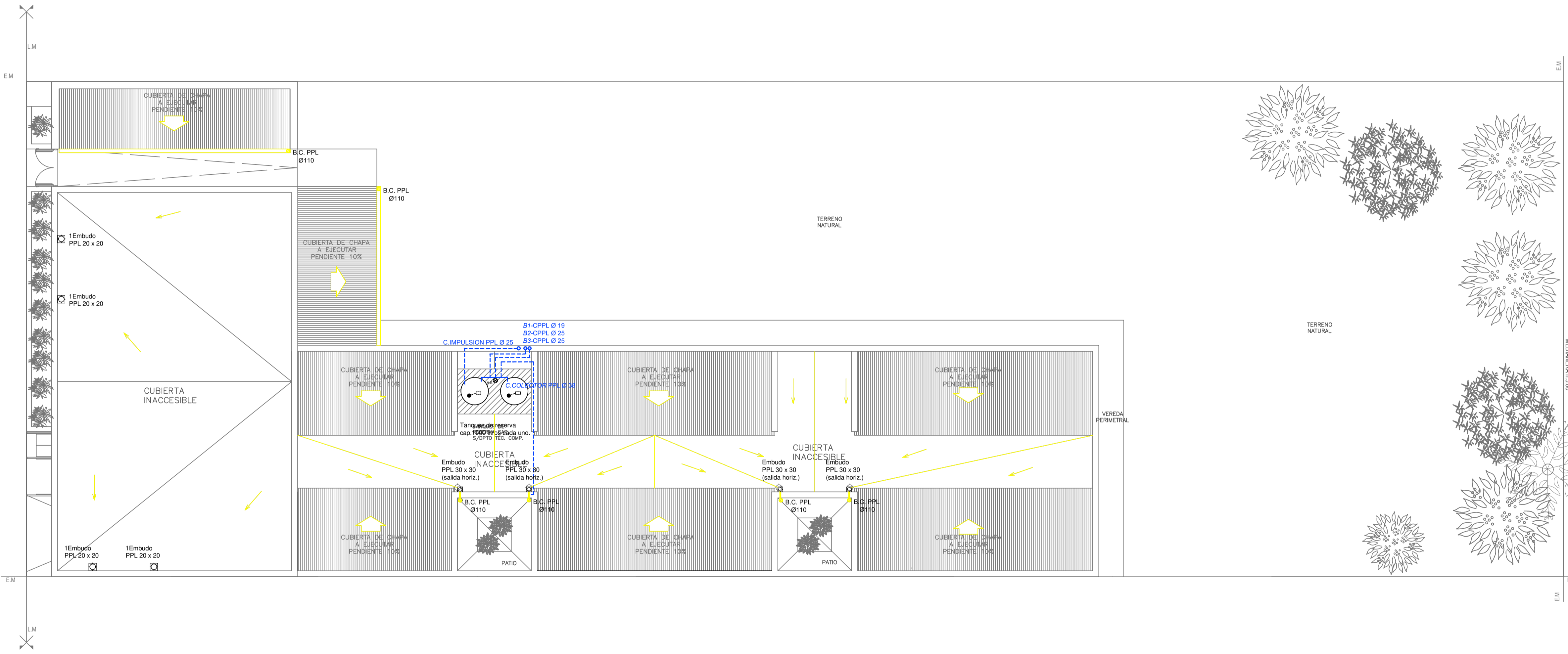
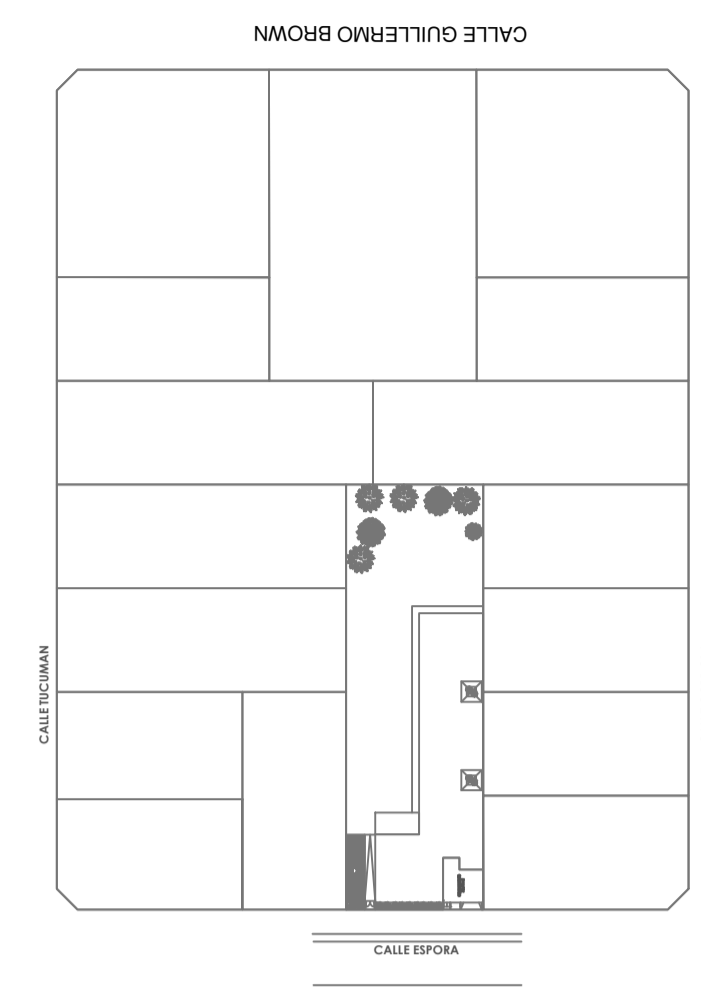
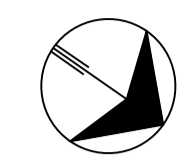
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGUE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGUE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - Regilla corrida 1" 6" 10 cm. de ancho

EX-2022-22700411

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		FECHA MAYO 2023	PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL
CODIGO GDEBA:		LOCALIDAD: SAN VICENTE PARTIDO: SAN VICENTE	ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2022-22700411 AREA: SANITARIAS
		FORMATO A1	N° PLANO: 02 TOTAL: 03



- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERIA RETORNO
 - CAÑERIA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERIA AGUA FRIA
- REFERENCIAS SERVICIO:**
- † CANILLA SERVICIO
 - † Canilla Agua Fria
 - † Canilla Agua Caliente
 - † Canilla Doble Comando Automatica
 - TT Llave de Paso Ø13
 - TT Llave de Paso Ø19
 - TT Llave de Paso Ø25
 - TT Llave de Paso Ø32
 - TT Llave de Paso Ø38
 - ⊗ Valvula Exclusa

- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - ▨ Rejilla corrida H" C" 10 cm. de ancho

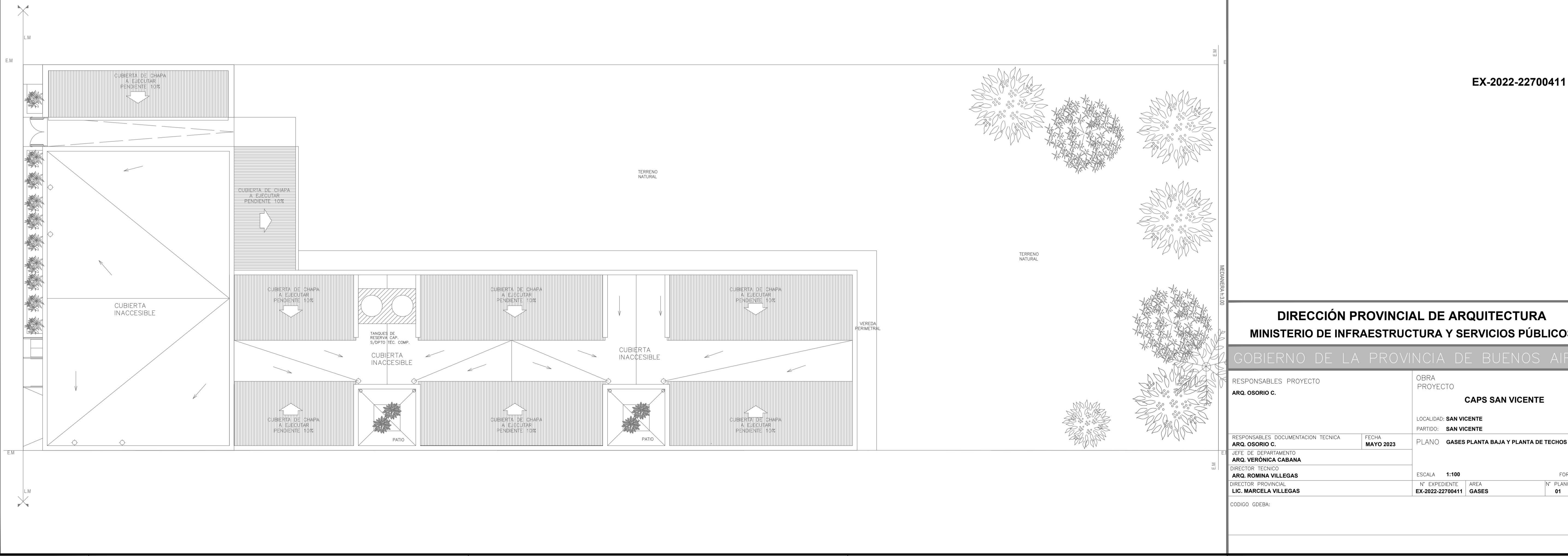
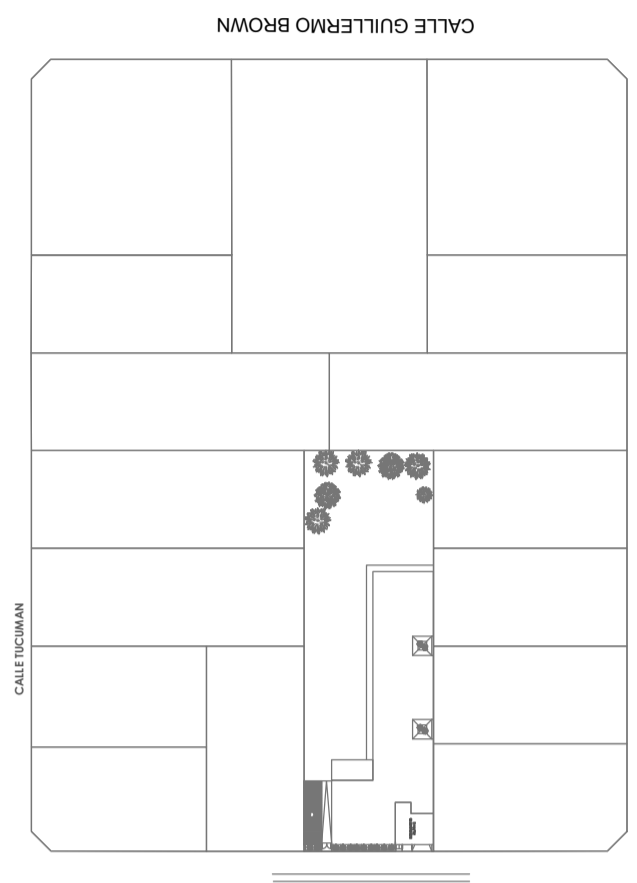
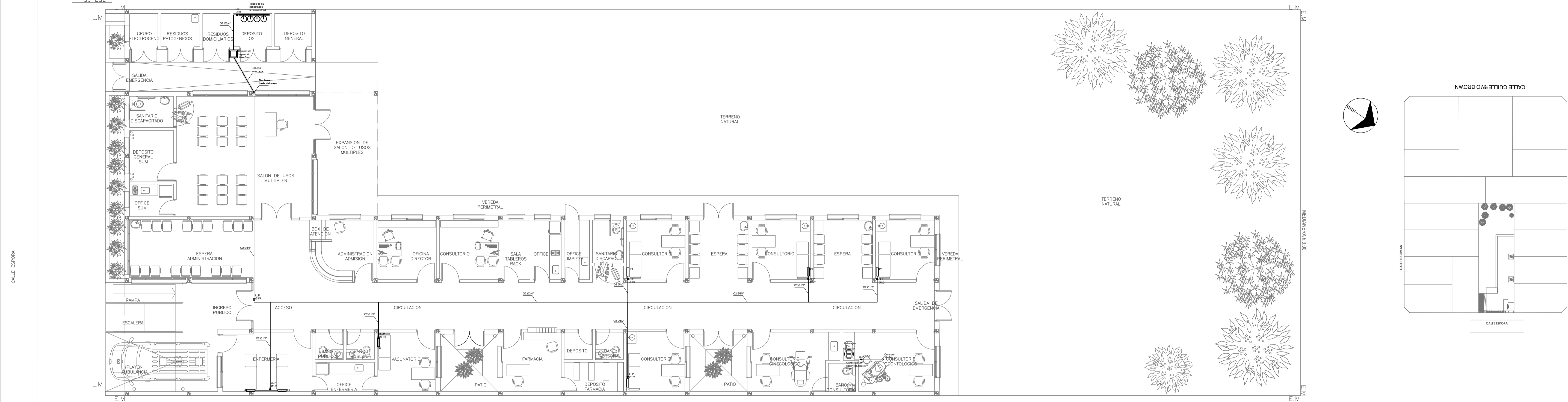
EX-2022-22700411

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: SAN VICENTE	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: SAN VICENTE	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		PLANO SANITARIAS PLANTA DE TECHOS	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		INSTALACION DE AGUA FRIA	
FECHA MAYO 2023		INSTALACION PLUVIAL	
ESCALA 1:100		FORMATO A1	
N° EXPEDIENTE EX-2022-22700411		AREA SANITARIAS	
N° PLANO 03		TOTAL 03	
CODIGO GDEBA:			

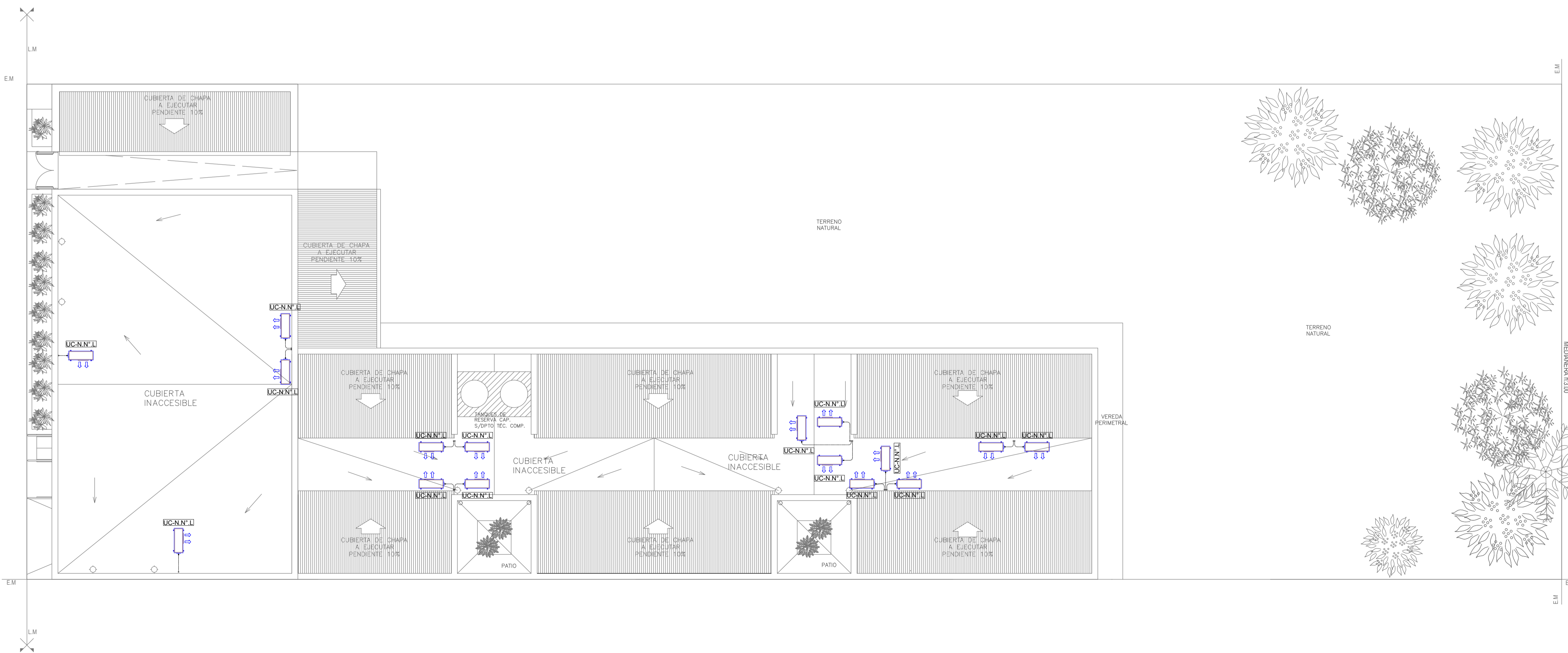
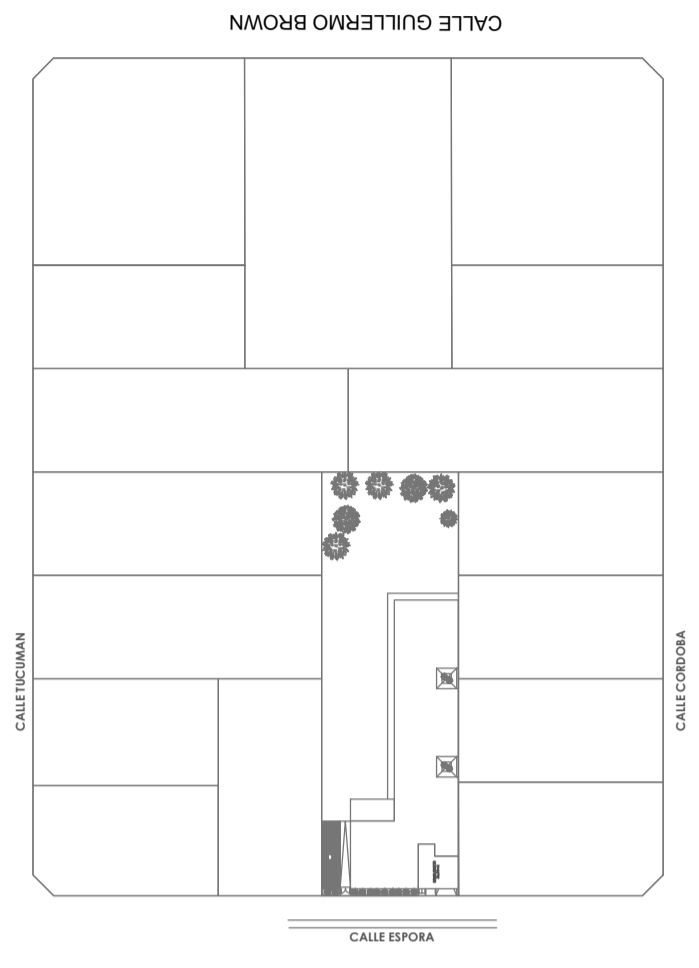
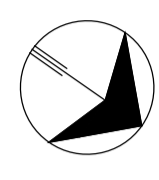
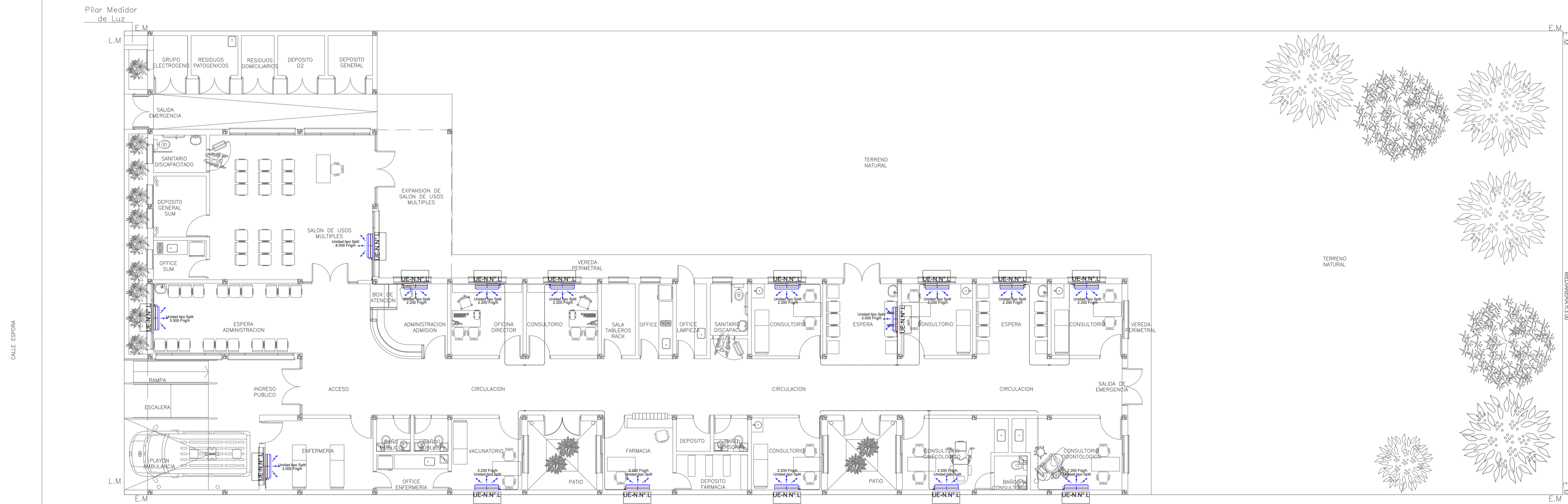
Pilar Medidor de Luz



EX-2022-22700411

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. OSORIO C.	OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	LOCALIDAD: SAN VICENTE PARTIDO: SAN VICENTE
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	PLANO GASES PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHOS
	ESCALA 1:100 FORMATO A1
	N° EXPEDIENTE EX-2022-22700411 AREA GASES N° PLANO 01 TOTAL 01
CODIGO GDEBA:	



EX-2022-22700411

NOTA 1:
La aprobación de la Documentación del PROYECTO EJECUTIVO y de todos los materiales y equipos, la efectuará la Dirección Técnica, Departamento Técnico Complementario.

NOTA 2:
La ubicación definitiva de los equipos a instalar, dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos son netas y mínimas.

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL		OBRA PROYECTO CAPS SAN VICENTE	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		LOCALIDAD: SAN VICENTE PARTIDO: SAN VICENTE	PLANO: TERMOMECANICA PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHOS
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		ESCALA: 1:100	FORMATO: A1
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE: EX-2022-22700411	AREA: TERMOMECANICA
		N° PLANO: 02	TOTAL: 01



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2023 - Año de la democracia Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2022-27700411-GDEBA-DPTLMIYSPGP CAPS SANTA INES -planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.